

ZONA ORIENTAL

Entre los objetivos de la Federación está el de ayudar a los palmicultores en el manejo y control de los problemas sanitarios de las plantaciones, por tal motivo FEDEPALMA organizó el 25 de noviembre del año en curso un día de campo para tratar los últimos acontecimientos y desarrollos sobre la enfermedad "Marchitez Sorpresiva".

Dicha reunión se llevó a cabo en las plantaciones de Montelíbano y Santa Ana localizadas en el Municipio de Acacías - Meta. La exposición estuvo a cargo del Dr. Philippe Genty, entomólogo de Indupalma, quién lleva 20 años en nuestro país trabajando en palma africana.

Fundamentalmente, el Dr. Genty comentó que los microorganismos llamados flagelados (protozoos) son los agentes causales de la enfermedad ya que siempre han estado presentes en plantas afectadas por marchitez. Participan en la transmisión de la enfermedad los insectos chupadores (Hemipteros), los cuales se ubican en la palma al nivel del cogollo y las raíces adventicias.

Generalmente la marchitez está relacionada con palmas situadas cerca a quebradas, caños y linderos selváticos donde probablemente se encuentran plantas huéspedes como malezas y árboles que son reservorios de ciertos insectos transmisores de los flagelados.

El Dr. Genty ha tenido oportunidad de estudiar esta enfermedad en Colombia, Ecuador, Brasil y Perú. Anota que "el mal puede controlarse siempre y cuando se realice un adecuado manteni-

De izquierda a derecha aparecen: Guillermo Vallejo, Eugenio Schmidt, Antonio Guerra, Camilo Vargas, Juan Giraldo, Vera Mondragón.



miento de la plantación y se practiquen controles químicos de insecticidas en la zona del plateo con el fin de eliminar los insectos que se desplazan por el suelo, de una palma a otra. Es necesario que estas aplicaciones se realicen en áreas extensas. De esta manera se ha logrado disminuir en forma drástica la aparición de la marchitez".

Es importante destacar que se han presentado casos externamente similares a la marchitez en la zona de los Llanos, pero con síntomas internos muy diferentes. Hasta el momento no se ha podido detectar agente causal alguno. Este mismo fenómeno se ha presentado en Costa Rica.

Además de los puntos anotados anteriormente, se considera bási-

El Dr. Philippe Genty explica algunos aspectos básicos sobre el manejo de marchitez sorpresiva.

co para todo tipo de enfermedades la detección temprana de síntomas y su ubicación dentro del lote.

La Federación considera que para lograr una mayor efectividad en las actividades fitosanitarias es indispensable la colaboración del palmicultor, quien debe tener una visión clara de lo que está sucediendo en la plantación.



Aspecto parcial de los asistentes al día de campo, Montelíbano, (Acacías - Meta).

LA MALA PRENSA DEL ACEITE DE PALMA

He aquí un ejemplo de la "mala prensa" solapada que han montado probablemente, los productores de otros aceites competitivos (menos competitivos?), con el fin de desacreditar el buen sabor y valor nutritivo del aceite de palma.

1. "Por su naturaleza, el aceite de palma no ha sido identificado, como lo ha sido el aceite de soya, como aceite vegetal, y contiene un 45.1% de ácido palmítico (el doble del sebo de res), que constituye la principal causa de la arterioesclerosis. Así mismo, el consumo de aceites vegetales como el aceite de palma, en forma excesiva, puede ocasionar cálculos biliares, debilitamiento del cerebro y atrofia muscular".

Traducido de un aviso de fideos instantáneos publicado en un periódico coreano.

2. "El vínculo del Burger con el cáncer, deficiencias cardíacas"

"Howard Johnson's utiliza aceite de palma, que es peor que la grasa de res, en lo que se refiere a la incidencia en el colesterol".

Tomado de un periódico de Washington.

Hasta hace poco, se inculcó a los habitantes de Irán y otros países del Medio Oriente que el aceite de palma no es comestible y, aparentemente, en algunos países sudamericanos se ha lanzado la misma campaña. Lo irónico de esto es que el aceite de palma ha sido por años parte integrante de la dieta nativa en muchos de estos países.

Tomado de ISOPB Vol. 2 No. 4/85

ESTANTES

DE PALMA

Antonio Guerra de la Esprilla
Juan Carlos Giraldo Saavedra
Vera, Mondragón Leonel

Dr. Camilo Vargas S.
Dra. María del Rosario Mejía
Dra. Fanny Alvañil

JUNTA DIRECTIVA

José Antonio Estevez C.

PLANTACIONES

Gilberto Fernández
José Vicente Riveros
Manuel Vicente Riveros
Enrique Riveros
Alberto Riveros
Joaquín Riveros
Eugenio Schmidt
Julían Villegas
Germán Rojas
Dario Serna
Alberjo Serna
Enrique Pinto
Jorge Chois
Willy Herman
Philippe Genty
Argemiro Reyes
Pablo Perea
Silvio Benavides
Gesar De Hart
Pilar Afanador
Libardo Santacruz
Jairo Ruiz
Humberto Busto
Oscar Cervantes
Jack Ange
Jaiver Salazar
Juan Carlos Salazar
Luis Rodríguez
Miguel Hincapie
Fabio Calvo
Manuel Pollack
Guillermo Díaz
Luis Guillermo Díaz
Gustavo Reyes
Gilberto Londoño
Paulino Bernal
Victor Martínez
Miguel Reyes
Fernando Bernal
Rodrigo Bedoya
Bernardo Aguilar
Genaro Ortíz
Joaquín Páez

Palmeras del Llano Ltda.
Palmeras Montelíbano
Palmeras Montelíbano
Palmeras Montelíbano
Hacienda Malasia
Hacienda La Nohora
Hacienda La Nohora
Unipalma S.A.
Unipalma S.A.
Unipalma S.A.
Promociones Agropecuarias Monterrey
Palmas Cecora
Palmas del Casanare
La Cacica Ltda.
Chuapal Ltda.
Hacienda Guaicaramo
Hacienda la Cabaña
Hacienda la Cabaña
Hacienda la Estrella
Hacienda la Estrella - Agrisa Lt.
Hacienda las Animas
Hacienda las Animas
Hacienda las Animas
Hacienda la Mejorana
Palmar de Manavire
Palmas del Espino S.A.-Perú
Palmeras la Margarita
Palmeras la Margarita
Palmeras del Upia
Palmeras del Upia
Palmeras del Upia
Palmeras del Upia
Palmar de Oriente Ltda.
Palmar de Oriente Ltda.
Palmar de Oriente Ltda.
Hacienda Santa Ana
Hacienda Santa Ana

Eduardo Urueta ICA - La Libertad
Silvio Bastidas ICA - La Libertad
Benjamin Vásquez ICA - La Libertad
Alvaro Garzon Hoechst Colombiana

OTROS

cto parcial
sistentes al
mpo,
telíbano,
cias - Meta)